DISPOSITIF DE BALAYAGE HORIZONTAL/VERTICAL

MANUEL D'UTILISATION

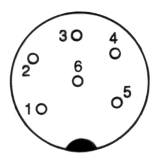


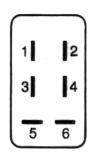
1. INSTALLATION

Ce dispositif a été conçu pour un montage sur un support mural. L'installation du dispositif de balayage horizontal et vertical sur le support mural nécessite une vis 1/4-20 en acier inoxydable fournie avec le support mural. Vérifiez que les nervures du côté inférieur du fond du dispositif s'engagent dans les fentes du support. Cela permet de positionner le dispositif dans l'une des quatre directions par rapport au support mural. Fixez le dispositif au support mural en insérant la vis dans le dispositif par le côté inférieur du support mural et serrez.

2. CABLAGE DU DISPOSITIF

Confectionnez le câble d'interconnexion conformément à la Figure 1. en vue d'un fonctionnement correct.





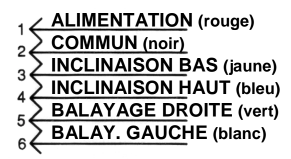


Figure 1 Graphique de câblage

3. MONTAGE INVERSE

Lorsque le dispositif est monté en position inversée, les directions gauche et droite sont inversées pour une utilisation manuelle. Cela doit être corrigé lors du câblage entre l'unité de contrôle et le dispositif de balayage horizontal et vertical. Inversez simplement les fils allant vers les bornes 3 et 4.

4. REGLAGE DES ARRETS

Lorsque le câble est installé et que le dispositif est monté, procédez comme suit :

- 1. Connectez l'unité de contrôle à la source 24V CA. Vérifiez que le commutateur auto est en position OFF.
- 2. Pour régler les arrêts de balayage horizontal (voir Figure 2), desserrez les vis fixant les deux arrêts (1) et (3) au dispositif. Glissez les arrêts autour du dispositif jusqu'aux endroits souhaités et fixez-le en resserrant les vis.
- 3. Pour régler les arrêts de balayage vertical (voir Figure 2) situés à chaque extrémité du plateau, retirez deux vis fixant chaque protection au dispositif. Desserrez et réglez les vis d'arrêt du balayage vertical jusqu'à la limite d'inclinaison souhaitée. Serrez les vis d'arrêt et replacez les protections sur le dispositif. Fixez au moyen de deux vis.

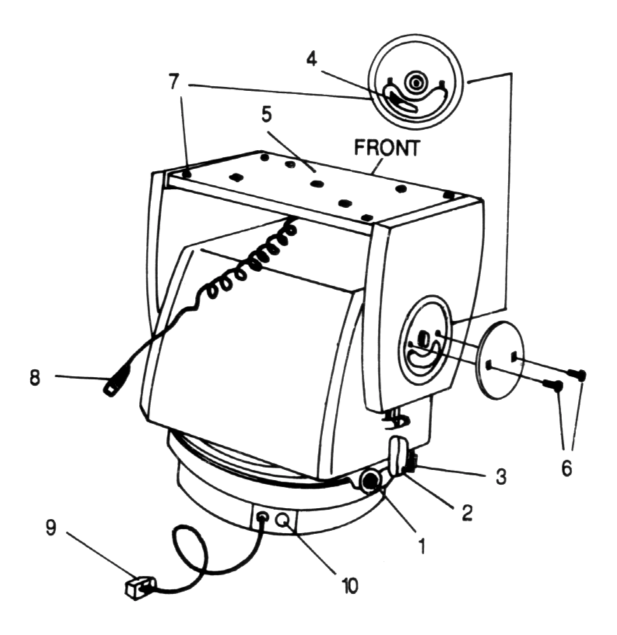


Figure 2
Réglage des arrêts et plateau de montage de la caméra

- 1. Arrêt du balayage à droite
- 2. Bouton d'arrêt de rotation
- 3. Arrêt du balayage à gauche
- 4. Vis d'arrêt du balayage vertical
- 5. Plateau de montage de la caméra
- 6. Vis
- 7. Arrêt du balayage vers le bas
- 8. Câble à 4 fils pour le signal vidéo
- 9. Connexion à l'unité de contrôle (VSCP1)
- 10. Sortie vidéo

5. MAINTENANCE

Ce dispositif de réglage du balayage horizontal et vertical ne nécessite pas de graissage ni de maintenance pendant toute la durée de vie du dispositif. En cas de mauvais fonctionnement, éteignez le dispositif et vérifiez le fusible sur l'unité de contrôle. Les caractéristiques des fusibles de remplacement sont données dans les instructions fournies avec l'unité de contrôle.

6. SPECIFICATIONS

Angle de balayage : Horizontal : 350° / Vertical : ± 75°

Arrêt : Réglage externe

Vitesse: Balayage horizontal: 6° / seconde

Balayage vertical: 4° / seconde

Charge estimée: Balayage horizontal: 7 kg / vertical: 5 kg

Cycle de fonctionnement : Balayage horizontal : continu Balayage vertical: intermittent

Tension d'entrée : 24V CA Consommation : 6W

Courant de fonctionnement normal: 24V-200mA

Câblage requis : Six fils, non protégé

Température de fonctionnement : -5°C à + 60°C

Structure : Aluminium et plastique Finition : Email blanc cassé Dimensions : 150 x 160 x 200mm

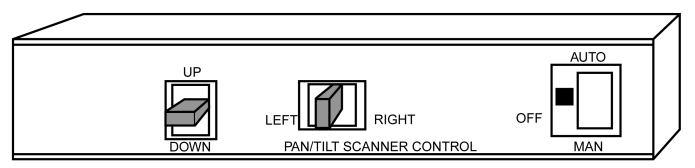
Poids: 2.3 kg

VSCP1

CONTROLE SCANNER DU BALAYAGE HORIZONTAL/VERTICAL

MANUEL D'UTILISATION





Caractéristiques:

▶ Auto on : LED - Verte▶ Bypass on : LED - Rouge▶ Pas d'éclairage en mode off

► Connecteur spécial à vis détachable de l'ergot facile à installer

Spécifications:

Contrôle du balayage vertical: Bouton-poussoir, HAUT/BAS

Contrôle du balayage horizontal : Bouton-poussoir, GAUCHE/DROITE

Contrôle de l'alimentation : Glissière MAN/OFF/AUTO

Tension d'entrée: 220-230V CA

Tension de sortie vers scanner : 24V CA

Température de fonctionnement: -10°C à +60°C

Connecteur : à vis détachable de l'ergot Structure : Acier, Texture blanc cassé

Dimensions : 212 x 218 x 45mm

Poids: 1.2Kg

POWER FUSE 1 AC 2 LEFT 3 RIGHT 4 COM 5 UP 6 DOWN

Fonctions:

PANNEAU AVANT -

1. Alimentation: Enfoncez le commutateur en position "AUTO", la

LED verte s'allume.

Le scanner effectue automatiquement le réglage

à gauche et à droite.

Enfoncez le commutateur en position "MAN", la

LED rouge s'allume.

Le scanner se positionne en manuel.

Pas d'éclairage en position "OFF"

2. HAUT ET BAS : Commutateur de sélection HAUT/BAS

3. GAUCHE ET DROITE : Commutateur de sélection GAUCHE/DROITE

PANNEAU ARRIERE -

ALIMENTATION CA: Bloc ergot no. 1 point
 GAUCHE: Bloc ergot no. 2 point
 DROITE: Bloc ergot no. 3 point
 COM: Bloc ergot no. 4 point
 HAUT: Bloc ergot no. 5 point
 BAS: Bloc ergot no. 6 point